TR	perwork Reduction Act of 1995. RANSMITTAL FORM all correspondence after initial file	Filing Date First Name Art Unit Examiner	to respond to a coll n Number ed Inventor	10/71 10/12/	
Total Number of	f Pages in This Submission	3 Attorney D	ocket Number	VIAP01	12USA
		ENCLOSURES	(Check all	that apply	
Fee Transmittal Form Fee Attached Drawing(s) Licensing-related Papers After Final After Final Affidavits/declaration(s) Extension of Time Request Express Abandonment Request Information Disclosure Statement Certified Copy of Priority Document(s) Reply to Missing Parts/ Incomplete Application Reply to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53		onvert to a application orney, Revocation orrespondence A claimer Refund of CD(s)ape Table on CD	ddress	After Allowance Communication to TC Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Proprietary Information Status Letter Other Enclosure(s) (please Identify below):	
Firm Name		URE OF APPLIC		CIVE 1, U	RAGENI
Signature	North America Intelled		rp.		
Printed name	Winston Hsu				
Date	10/14/2004 Re			Reg. No.	
CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with					
_	as first class mail in an enve	_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Typed or printed name

Date

OT 15 2004 WILL

PTO/SB/17 (10-04)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL for FY 2005

Effective 10/01/2004. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

	_	
\Q\	n	.00
(\$)	U.	VV

Complete if Known			
Application Number	10/711,881		
Filing Date	10/12/2004	·	
First Named Inventor	Che-Chieh Wang		
Examiner Name			
Art Unit			
Attorney Docket No.	VIAP0112USA		

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)			
Check Credit card Money Other None	3. ADDITIONAL FEES			
Deposit Account:	rge Entity Small Entity			
Denosit	ee Fee Fee Fe ode (\$) Code (\$)	ee Description		
Account Number 50-3105		late filing fee or oath		
Deposit North America Intellectual Property Corp.		late provisional filing fee or		
Name North America Intellectual Property Corp.	cover sheet			
The Director is authorized to: (check all that apply)		specification equest for ex parte reexamination		
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments		publication of SIR prior to		
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	Examiner ac			
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.	305 1,840* 1805 1,840* Requesting Examiner ac			
FEE CALCULATION	251 110 2251 55 Extension fo	or reply within first month		
1. BASIC FILING FEE	252 430 2252 215 Extension for	or reply within second month		
Large Entity Small Entity	253 980 2253 490 Extension fo	or reply within third month		
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid Code (\$) Code (\$)	254 1,530 2254 765 Extension for	or reply within fourth month		
1001 790 2001 395 Utility filing fee	255 2,080 2255 1,040 Extension for	or reply within fifth month		
1002 350 2002 175 Design filing fee	101 340 2401 170 Notice of A	ppeal		
1003 550 2003 275 Plant filing fee	102 340 2402 170 Filing a brie	f in support of an appeal		
1004 790 2004 395 Reissue filing fee	103 300 2403 150 Request for	oral hearing		
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	151 1,510 1451 1,510 Petition to in	nstitute a public use proceeding		
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	152 110 2452 55 Petition to re	evive - unavoidable		
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	153 1,330 2453 665 Petition to r	evive - unintentional		
Fee from	501 1,370 2501 685 Utility issue	fee (or reissue)		
Total Claims	502 490 2502 245 Design issu			
Independent 3**	503 660 2503 330 Plant issue			
Claims -3		the Commissioner		
Large Entity Small Entity		fee under 37 CFR 1.17(q)		
Fee Fee Fee Fee Description		of Information Disclosure Stmt		
Code (\$) Code (\$)	021 40 8021 40 Recording e	each patent assignment per nes number of properties)		
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 88 2201 44 Independent claims in excess of 3		mission after final rejection		
1203 300 2203 150 Multiple dependent claim, if not paid		Iditional invention to be		
1204 88 2204 44 ** Reissue independent claims		37 CFR 1.129(b))		
over original patent		r Continued Examination (RCE)		
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	802 900 1802 900 Request fo of a design	or expedited examination application		
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other fee (specify)			
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00			
SUBMITTED BY (Complete (if applicable))				

SUBMITTED BY			(Complete	(if applicable))
Name (Print/Type)	Winston Hsu	Registration No. (Attomey/Agent) 41,5	526 Telephone	886289237350
Signature	Winters Have		Date	10/14/2004

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

PTO/SB/028 (09-04)

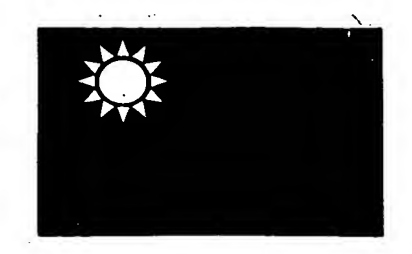
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE erwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION – Supplemental Priority Data Sheet

Foreign applications:					
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Cop YES	y Attached? NO
092132550	Taiwan R.O.C.	11/20/2003		~	
•					
					L

This collection of information is required by 35 U.S.C. 115 and 37 CFR 1.63. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 21 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



एए एए एए एए

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS
REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunde

申 請 日: 西元 2003 年 11 月 20 日 Application Date

申 請 案 號: 092132550

Application No. (

申 請 人: 威盛電子股份有限公司

Applicant(s)

인도 인터 인터 인터 인터

되미되미되미5

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

局 長
Director General

慈練生

BEST AVAILABLE COPY

發文日期: 西元 <u>2004</u> 年 <u>6</u> 月

Issue Date

發文字號: 09320512630 Serial No.

जर जर

申請日期:	IPC分類
申請案號:	

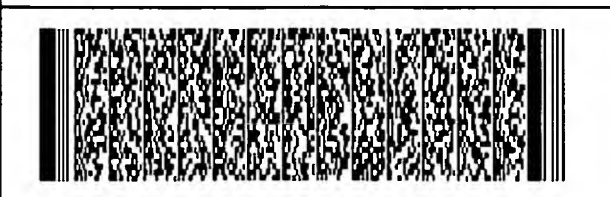
(以上各欄)	由本局填記	發明專利說明書
	中文	調整2T寫入策略以提昇燒錄品質之方法、光碟機及校正系統
發明名稱	英文	METHOD, OPTICAL DISK DRIVE AND CALIBRATION SYSTEM FOR MODIFYING A 2T WRITE STRATEGY TO IMPROVE RECORDING QUALITY
	姓名(中文)	1. 王翰傑
<u>-</u>	姓 名 (英文)	1. WANG, CHE-CHIEH
發明人 (共1人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所(中文)	1. 台北縣新店市中正路五三三號八樓
	住居所(英文)	1.8F, No.533, Chung-Cheng Rd., Hsin-Tien City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 威盛電子股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. VIA TECHNOLOGIES INC.
=	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
•	住居所 (營業所) (英 文)	1.8F, No.533, Chung-Cheng Rd., Hsin-Tien City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
	代表人(中文)	1.王雪紅
	代表人(英文)	1. WANG, HSUEH-HUNG

四、中文發明摘要 (發明名稱:調整2T寫入策略以提昇燒錄品質之方法、光碟機及校正系統)

本發明係提供一種調整2T寫入策略的方法、光碟機及校正系統,該方法包含有驅動該光碟機於一光碟問題, 測試奇記號以及一測試偶記號之訊號,依據該測試係記號之訊號,依據記號之訊號,依據記號之間,以及依據該測試奇記號之時段,以及依據該測試奇記號之時段來產生一份記錄記號修正後之複數個寫入時段來

五、英文發明摘要 (發明名稱:METHOD, OPTICAL DISK DRIVE AND CALIBRATION SYSTEM FOR MODIFYING A 2T WRITE STRATEGY TO IMPROVE RECORDING QUALITY)

A method, an optical disk drive and a calibration system for modifying a 2T write strategy to improve recording quality. The method includes driving the optical disk for burning a test odd mark and a test even mark on an optical disk, detecting signal waveforms associated with the test odd mark and the test even mark, adjusting a plurality of writing periods used for forming an

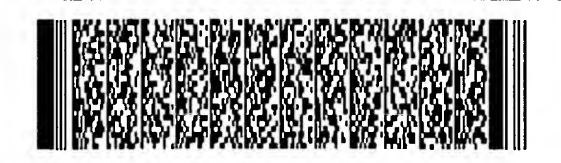




四、中文發明摘要 (發明名稱:調整2T寫入策略以提昇燒錄品質之方法、光碟機及校正系統)

五、英文發明摘要 (發明名稱:METHOD, OPTICAL DISK DRIVE AND CALIBRATION SYSTEM FOR MODIFYING A 2T WRITE STRATEGY TO IMPROVE RECORDING QUALITY)

even mark according to the signal waveform of the test even mark, and adjusting a plurality of writing periods used for forming an odd mark according to the signal waveform of the test odd mark without utilizing the adjusted writing periods for the even mark.



六、指定代表圖

- (一)、本案代表圖為:第___ 圖
- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

100、102、104、106、108、110、112、114 步驟



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
	\$		
	7		
二、□主張專利法第二十五	條之一第一項優先	灌:	
申請案號:		2	
日期:	<u>\$</u>		
三、主張本案係符合專利法	第二十條第一項[]	第一款但書或□↑	第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存於	國外:		
寄存國家:		無	
寄存機構: 寄存日期:		,	
可行口朔· 寄存號碼:			
□有關微生物已寄存於	國內(本局所指定之	-寄存機構):	
寄存機構:			
寄存日期:		無	
寄存號碼:			
□熟習該項技術者易於	獲得,不須寄存。		
	-		
THE EXPERT CLASS 1 1-1907-117-127-1111			

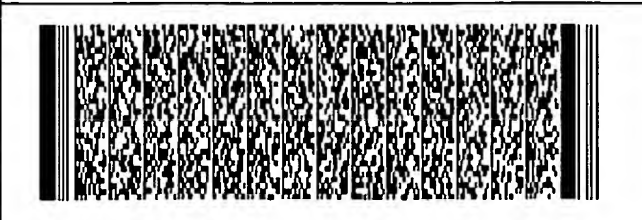
五、發明說明 (1)

【技術領域】

本發明提供一種光碟燒錄機與設定其寫入策略的方法及校正系統,尤指一種可以調整2T寫入策略以產生最佳燒錄品質之方法、可重複讀寫式光碟機及校正系統。

【先前技術】

一般而言,一光碟燒錄機於儲存一資料至一光碟時,會 先將該資料利用該光碟燒錄機之一編碼器 (encoder) 轉 換為該光碟之儲存格式,於目前習知技術中,上述轉換





五、發明說明 (2)

通常為一八至十四位元調變(Eight-to-Fourteen Modulation,EFM),亦即八至十四位元調變係將欲儲存於該光碟之資料以不同時間長度之方波來代表,而轉換後的八至十四位元調變資料(EFM data)則被該光碟燒錄機燒錄至該光碟。對於可重複讀寫式光碟片而言,其記錄層(recording layer)係為一相變(phase-change)材質形成,可重複讀寫式光碟機之光學讀寫頭(optical pick-up unit,OPU)輸出雷射光(laserbeam)打在可重複讀寫式光碟片上一預定位置以驅使該預定位置之相變材質對應一非晶形狀態(amorphous state)或一單晶狀態(crystalline state),而由於單晶狀態與非晶形狀態分別對應不同的折射率(refractive index),所以可經由光學方式來加以區別。

對於可重複讀寫式光碟機來說,其光學讀寫頭主要提供一基準功率(P_{bias}),一抹除功率(P_{erase}),以及一寫入功率(P_{write}),其中該寫入功率大於該抹除功率,以及一寫入功率大於該抹除功率,以及一寫入功率大於該抹除功率,以及方言為於於功率大於該其準功率。當可重複讀寫式光碟機之光學讀與相對應加熱位置之相變材質均對應單晶狀態而達到抹除資料的目的。當可重複讀寫式光碟機進行一資料應非晶時,若其欲使可重複讀寫式光碟片上預定位置對應非晶

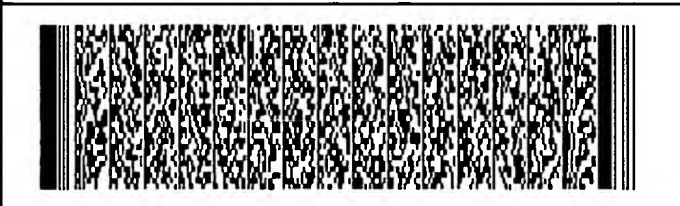




五、發明說明 (3)

形狀態,則可重複讀寫式光碟機之光學讀寫頭會先輸出寫入功率以加熱可重複讀寫式光碟片,然後輸出該基準功率來達到冷卻的效果,所以該預定位置即可對應一第一邏輯值(例如"1"),相反地,若該光學讀寫頭輸出抹除功率來加熱該預定位置,則預定位置會形成單晶狀態而用來對應一第二邏輯值(例如"0")。

請參閱圖一,圖一為習知可重複讀寫式光碟機 (CD-RW drive)10的功能方塊圖。可重複讀寫式光碟機10包含有 一光學讀寫頭(optical pick-up unit, OPU)12,一功 率控制單元 (power control unit) 14, 一控制器 (controller) 16,以及一記憶體18。光學讀寫頭12可 依據不同的驅動電壓輸出不同功率的雷射光至光碟片, 例如光學讀寫頭12可輸出一基準功率Pb, 一抹除功率 Pe,以及一寫入功率Pw,而功率控制單元14則是用來控 制光學讀寫頭12的輸出功率,舉例來說,當欲進行資料 抹除操作時,功率控制單元14可輸出一適當驅動電壓至 光學讀寫頭12以控制其輸出抹除功率Pe。控制器16則是 執行記憶體18中所儲存的韌體(firmware)20來控制可 式光碟機10的整體運作,例如於進行資料寫 器 16 輸 出 控 制 訊 號 至功率控制單元14 制單元14產生適 當 際應用上,可重複讀寫式光碟機10係利 (write strategy) 來控制光學讀寫



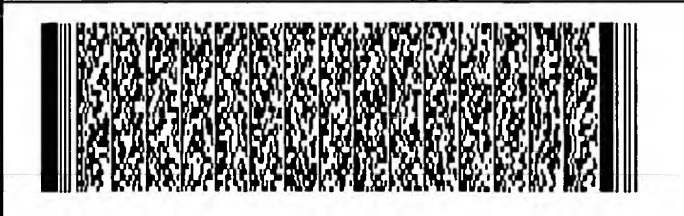


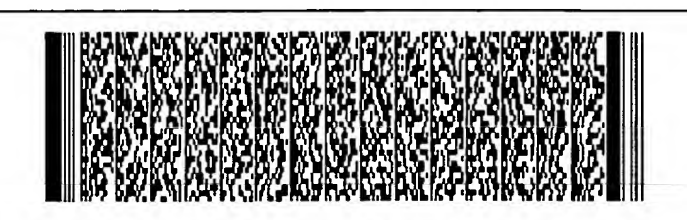
五、發明說明 (4)

率輸出狀態以便正確地將八至十四位元調變資料所對應之記錄記號(mark)寫入一可重複讀寫式光碟片上,亦即光學讀寫頭12係切換地輸出寫入功率PW以及基準功率Pb,以便於該可重複讀寫式光碟片上形成特定長度的記錄記號(對應非晶形狀態)來儲存一預定邏輯值。

如業界所習知,對於低倍速的資料寫入操作而言,例如 以16 X(X代表倍速)來儲存八至十四位元調變資料,則通 常係採用1T寫入策略(1T write strategy),也就是 說,於八至十四位元調變時脈訊號(EFM clock)的一週 期時間(1T)中,光學讀寫頭12會輸出一次寫入功率 Pw。然而, 隨著燒錄技術的進步, 可重複讀寫式光碟機 10 (例如32倍速或48倍速之可重複讀寫式光碟機) 以更快的速度將資料燒錄至一可重複讀寫式光碟片,換 句話說,當進行八至十四位元調變處理時,所需的八至 十四位元調變時脈訊號的頻率也隨之增加,使得該八至 十四位元調變時脈訊號的週期長度愈來愈短。在此狀況 之下,當光學讀寫頭12於輸出寫入功率Pw後,其於一週 便無法順利地冷卻來紀錄所要 會造成基準功率的 過 短而使得冷卻 最後產生錯誤儲存資料的問題

為了解決上述一1T寫入策略的問題,習知技術另提出一

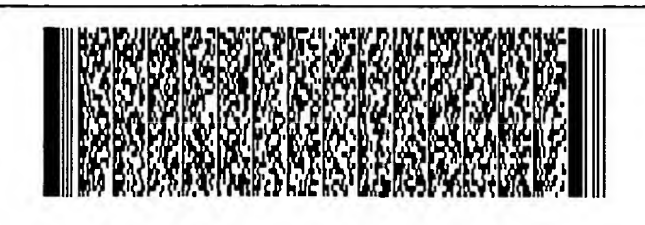




五、發明說明 (5)

種2T 寫入策略 (2T write strategy),請參閱圖二與圖 圖二為習知2T 寫入策略形成一偶記錄記號的示意 以及圖三為習知2丁寫入策略形成一奇記錄記號的示 。如業界所習知,八至十四位元調變資料係轉換為 同長度的記錄記號而儲存於可重複讀寫式光碟片上, 而依據規格(Orange Book Part III,Volume 3),當 執行2T 寫入策略時,不同長度的記錄記號中包含有偶記 錄記號(even mark)以及奇記錄記號(odd mark),其 中偶記錄記號係對應2T記錄記號、4T記錄記號、6T記錄 ~ 8 T 記 錄 記 號 以 及 10 T 記 錄 記 號 , 而 奇 記 錄 記 號 則 對 應 3 T 記 錄 記 號 、 5 T 記 錄 記 號 、 7 T 記 錄 記 號 、 9 T 記 錄 記 ,以及11T記錄記號。當控制器16啟動2T寫入策略來於 一可重複讀寫式光碟片上形成10T記錄記號時,首先,控 制器16驅動功率控制單元14來設定光學讀寫頭12輸出抹 除功率Pe,如圖二所示,控制器16於時間t時驅動功率控 制單元14設定光學讀寫頭12於一寫入時段Tmn中持續輸出 寫入功率Pw, 然後, 控制器16驅動功率控制單元14來設 定光學讀寫頭12輸出基準功率Pb。明顯地,光學讀寫頭 頭12輸出基準功率Pb時,可 質 會隨之冷卻, 由 頭12 皆 會於寫入時段Tmn中持續 讀 寫 頭 1 2 於 時 間 8 T ~ 1 0 T 中 完 成 輸 光學 寫入功率Pw的操作後 , 控制器16驅動功率控制單元14



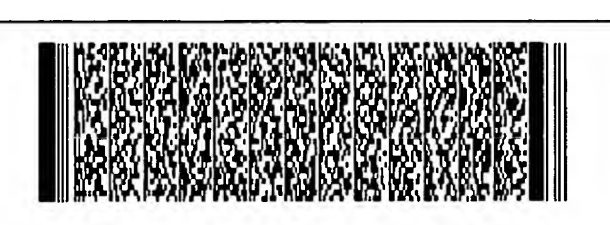


五、發明說明 (6)

來設定光學讀寫頭12於一冷卻時段Tc1 輸出基準功率Pb,然後,控制器16再驅動功率控制單元14來設定光學讀寫頭12輸出抹除功率Pe而完成形成10T記錄記號的目的。對於其他偶記錄記號來說,其形成與10T記錄記號類似,以4T記錄記號為例,當光學讀寫頭12於時間0~4T中完成兩次寫入功率Pw的輸出後,光學讀寫頭12會接著於冷卻時段Tc1 輸出基準功率Pb,然後,光學讀寫頭12再輸出抹除功率Pe而完成形成4T記錄記號的目的。當控制器16啟動2T寫入策略來於一可重複讀寫式光碟片上形成11T記錄記號時,首先,控制器16驅動功率控制單元14來設定光學讀寫頭12輸出抹除功率Pe,如圖三所示,控制器16於時間t時驅動功率控制單元14來設定光學讀寫頭12於寫入時段Tmn中持續輸出寫入功率Pw,然後,控制器16驅動功率控制單元14來設定光學讀寫頭12輸出

上形成11T記錄記號時,首先,控制器16驅動功率控制單元14來設定光學讀寫頭12輸出抹除功率Pe,如圖三所示,控制器16於時間t時驅動功率控制單元14來設定光學讀寫頭12於寫入時段Tmn中持續輸出寫入功率Pw,然後,控制器16驅動功率控制單元14來設定光學讀寫頭12輸出為內率Pw來加熱可重複讀寫式光碟片之相變材質,而當光學讀寫或光碟片的相變材質,而當光學讀寫或光碟片的相變材質會隨之冷卻,由圖三可知,除了最後3T的時間外,每2T的時間中,光學讀寫頭12皆會於寫入時段Tmn中持續輸出寫入功率Pw。當光學讀寫頭12於時間6T~8T中完成輸出寫入功率Pw的操作後,控制器16於時間t,驅動功率控制單元14來設定光學讀寫頭12於一加熱時段Tmn中持續輸出寫入功率Pw的操作後,控制器16驅動功率控制單元14來設定光學讀寫頭12於一加熱時段Tmn中持續輸出寫入功率Pw,接著,控制器16驅動功率控制單元14來設定,



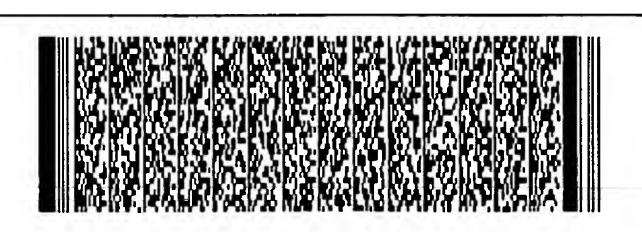


五、發明說明 (7)

控制器16 再驅動功率控制單元14 來設定光學讀寫頭12 輸出抹除功率Pe而完成形成11T記錄記號的目的。對於其他奇記錄記號來說,其形成與11T記錄記號類似,以5T記錄記號為例,當光學讀寫頭12 於時間0~2T中完成一次寫入功率Pw的輸出後,光學讀寫頭12 會接著於後續3T的時間中再輸出一次寫入功率Pw,然後光學讀寫頭12 於冷卻時段T_{c2} 輸出基準功率Pb,最後,光學讀寫頭12 再輸出抹除功率Pe而完成形成5T記錄記號的目的。

如上所述,2T 寫入策略主要係於2T的時間中以寫入功率 Pw加熱可重複讀寫式光碟片一次,因此當以高倍速來進 行資料寫入操作時,兩寫入功率Pw之加熱時段的間隔時 間便足夠相變材質完成冷卻以對應非晶形狀態。對於奇 記錄記號與偶記錄記號而言,其加熱時段Tmn係對應同一 數值,因此當加熱時段Tmn、Tmn+的設定可使相變材質於 一第一預定長度(奇記錄記號)中均勻地對應非晶形狀 態,然而,同一加熱時段Tmn的設定卻可能無法使相變材 質於一第二預定長度(偶記錄記號)中均勻地對應非晶 ,换句話說,當光學讀寫頭12讀取可重複讀寫式 上所紀錄的記錄記號時,若對 應)訊號具有 ,則對應偶記錄記號之高 較 佳 的 波 形 頻訊號的波形往往不佳。同樣地,對於偶記錄記號的寫 來說,若加熱時段Tmn的設定可使相變材質於一第一預 長度中均匀地對應非晶形狀態,然而,對於奇記錄記





五、發明說明 (8)

號的寫入來說,同一加熱時段Tmn與可調整之加熱時段Tmn⁺ 卻可能無法使相變材質於一第二預定長度中均勻地對應非晶形狀態,換句話說,當光學讀寫頭12讀取可重複讀寫式光碟片上所紀錄的記錄記號時,對應偶記錄記號的高頻訊號具有較佳的波形,而對應奇記錄記號之高頻訊號的波形則不佳。

綜合上述,奇記錄記號之習知加熱時段Tmn與偶記錄記號之習知加熱時段Tmn係對應同一數值,但奇記錄記號尚有偶記錄記號所沒有的Tmn+。因此,然而可使奇記錄記號產生良好寫入品質的加熱時段Tmn不一定可用來使偶記錄記號產生良好寫入品質的加熱時段Tmn不一定可用來使奇記錄記號產生良好寫入品質,因此可重複讀寫式光碟機10若依據習知2T寫入策略來燒錄資料則不易使奇記錄記號與偶記錄記號同時均對應良好的燒錄品質。

【內容】

本發明提供一種調整2T寫入策略以提昇燒錄品質之方法 與可重複讀寫式光碟機,以解決上述問題。

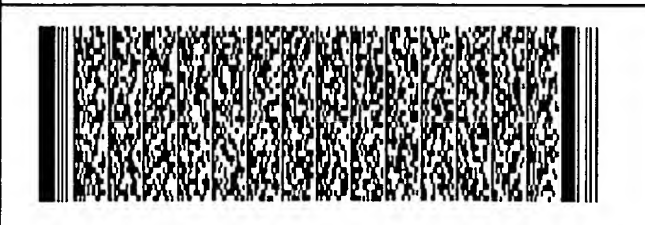
本發明揭露一種調整光碟機之2T寫入策略(2T write strategy)之方法,其包含有:(a)於一光碟片形成一測 試奇記錄記號以及一測試偶記錄記號;(b)偵測對應該測

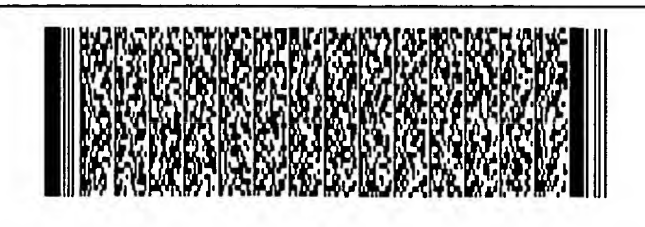




五、發明說明 (9)

試奇記錄記號及該測試偶記錄記號之訊號波形;(C)若該測試偶記錄記號改形之最大訊號強度之時序學量,第一理想波形之最大訊號強度之時序對應一差量為所在據該第一差量修正產生一個記號之報強力訊號強度之時發記號強力,對應一第二差量,則依據該第二差量來校正產生一奇記錄記號之複數個寫入時段。





五、發明說明 (10)

如何修改這些寫入時段;偵測單元也可以是根據對這些些奇記錄記號與這些偶記錄記號之輪廓與分佈的分析,通知控制單元如何修改這些寫入時段。

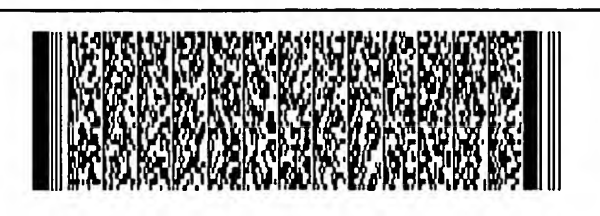
本發明也揭露一種光碟機校正系統,包含有: 偵測單元,用以分析一光碟片上不同記錄記號之個別的輪廓與分佈;以及調整單元,電連接於偵測單元與一光學讀取頭(或說電連接於一光碟機),用以根據偵測單元所分析得到的資訊,改變光學讀取頭(或光碟機用以控制寫入時段之部份)所使用之複數個寫入時段,在此這些寫入時段係對應至少三時間長度並且係被光學讀取頭用以根據來輸出一雷射光以形成一奇記錄記號以及一偶記錄記號於光碟片上。

由於本發明2T寫入策略於燒錄偶記錄記號與奇記錄記號時,偶記錄記號的寫入時段長短與奇記錄記號的寫入時段長短與奇記錄記號的寫入時段可應與均可獨立地設定,所以經由寫入時段的適當設定便可使偶記錄記號與奇記錄記號均具有良好的燒錄品質。

【實施方法】

請參閱圖四,圖四為本發明調整2T寫入策略之方法的操作流程圖。本發明調整2T寫入策略之方法包含有下列步驟:





五、發明說明 (11)

步驟 100: 開始;

步驟 102:依據一2T 寫入策略於一光碟片上寫入複數個奇記錄記號以及複數個偶記錄記號;

步驟 104: 讀取該複數個奇記錄記號以及該複數個偶記錄記號以偵測相對應的訊號強度分佈特性;

步驟 106:一偶記錄記號產生最大訊號強度之時序是否偏離一理想時序?若是,則執行步驟108,否則,執行步驟110;

步驟108:使用至少二不同持續時間來調整2T寫入策略以降低最大訊號強度之時序與理想時序之間的偏移量;

步驟110:一奇記錄記號產生最大訊號強度之時序是否偏離一理想時序?若是,則執行步驟112,否則,執行步驟114;

步驟112:使用至少三不同持續時間來調整2T寫入策略以降低最大訊號強度之時序與理想時序之間的偏移量;步驟114:結束。

當然,本發明不一定要先處理偶記錄記號再處理奇記錄記號,本發明也可以先處理奇記錄記號再處理偶記錄記號。亦即,也可以先執行步驟110與步驟112,然後再處理步驟106與步驟108。當然,所謂的偶記錄記號可以包含2T、4T、6T、8T與10T等記錄記號,而只要其中有某一個記錄記號的時序偏離相對應理想時序,便代表偶記錄記號偏離理由時序。相對地,所謂的奇記錄記號可以包





五、發明說明 (12)

含3T、5T、7T、9T與11T等記錄記號,而只要其中有某一個記錄記號的時序偏離相對應理想時序,便代表奇記錄記號偏離理由時序。

本發明調整2T寫入策略之方法係應用於圖一所示之可重複讀寫式光碟機10,例如一超高速可重複讀寫式光碟機(ultra-speed CD-RW drive),由於可重複讀寫式光碟機機10的功能與操作已詳述如上,因此於此不再重複贅為、企業的調整2T寫入策略的操作詳述如下,當2T寫入策略的調整操作啟動後,控制器16便依據一預定2T寫入策略(例如圖二與圖三所示之習知2T寫入策略(例如圖二與圖三所示之習知2T寫入策略)沒數的藥控制單元14便驅動光學讀寫到12於該光碟片上寫入複數個奇記錄記號(例如5T記錄記號、7T記錄記號、9T記錄記號、11T記錄記號)以及複數個偶記錄記號(例如4T記錄記號、6T記錄記號)以及複數個偶記錄記號(例如4T記錄記號),亦即上述複數個奇記錄記號、10T記錄記號)(步驟102),亦即上述複數個奇記錄記號。

接著,光學讀寫頭12開始讀取上述複數個奇記錄記號與複數個偶記錄記號以分別紀錄其訊號強度分佈特性,請參閱圖五,圖五為記錄記號之訊號強度分佈特性的示意圖,其中橫軸代表時間,以及縱軸代表訊號強度。圖五





五、發明說明 (13)

中顯示有三個特性曲線22、24、26,分別為對應同一記 錄記號之三種可能產生的訊號強度分佈。舉例來說,對 於10T記錄記號來說,特性曲線24係為其理想特性曲線, 亦即10T記錄記號的最大訊號強度會於時間T2時形成。然 而,若讀取10T記錄記號後,特性曲線22被偵測到,如圖 五所示,特性曲線22所對應之時間長度小於特性曲線24 所對應之時間長度,明顯地,10T記錄記號的最大訊號強 度於時間T1形成,亦即特性曲線22會偏移理想的特性曲 線24, 且最大訊號強度的實際時序T1早於理想時序T2, 如業界所習知,當10T記錄記號對應特性曲線22時,表示 10T記錄記號的燒錄時間過短,換句話說,若依據圖二所 示之2T 寫入策略來寫入10T 記錄記號於光碟片上,則寫入 時 段Tmn 的 持 續 時 間 太 短 而 最 後 造 成10T 記 錄 記 號 對 應 特 性曲線22。相反地,若讀取10T記錄記號後,特性曲線26被偵測到,如圖五所示,特性曲線26所對應之時間長度 大於特性曲線24所對應之時間長度,明顯地,10T記錄記 號 的 最 大 訊 號 強 度 於 時 間T3 形 成 , 亦 即 特 性 曲 線26 會 偏 移理想的特性曲線24,且最大訊號強度的實際時序T3晚 於理想時序T2,如業界所習知,當10T記錄記號對應特性 曲線26 時,表示10T 記錄記號的燒錄時間過長,換句話 說,若依據圖二所示之2T寫入策略來寫入10T記錄記號於 光碟片上,則寫入時段Tmn的持續時間太長而最後造成 10T記錄記號對應特性曲線26。





五、發明說明 (14)

如上所述,本發明調整2T寫入策略之方法便可依據光碟片上各記錄所對應的訊號強度分佈來判斷是否需錄記錄的時序是否偏離一理想時序(步驟106),若該偶記錄記號之最大訊號強度的時序偏離該理想時序,則2T寫入策略中寫入功率的持續時間便需進一步地調整以使最大訊號強度的時序趨近理想時序(步驟108)。當該偶記錄記號對應圖五所示之特性曲線22時,則本實施例會調整2T寫入策略中間;相反地,當該調訊數是證明,數學說過過五所示之特性曲線26時,則本實施例會認錄記號的總燒錄時間。

當然,圖五之特性曲線也有可能不是(或不只是)最大訊號強度的時間發生偏移,而是(或還有)特性曲線的分佈變寬或變窄的情形。但此時的原因,除了寫入功率的持續時間不當外,也有可能是雷射功率不適當或聚焦不當等。因此,此時將以嘗試錯誤(try and error)的方式,改變對該記錄記號之總共燒錄時間,找尋最合適的寫入功率持續時間。

請參閱圖六,圖六為本發明方法設定一偶記錄記號之2T 寫入策略的示意圖。如業界所習知,偶記錄記號包含有





五、發明說明 (15)

2T 記錄記號,4T記錄記號,6T記錄記號,8T記錄記號, 以及10T記錄記號,而圖六係以10T記錄記號來說明。本 實施例中,當控制器16啟動2T寫入策略於光碟片上形成 $10\,\mathrm{T}$ 記錄記號時,首先,控制器16驅動功率控制單元 $14\,\mathrm{R}$ 設定光學讀寫頭12輸出抹除功率Pe,於時間t1時,控制 器16驅動功率控制單元14來設定光學讀寫頭12於一寫入 時段Ta中持續輸出寫入功率Pw,然後,控制器16便驅動 率控制單元14來設定光學讀寫頭12輸出基準功率Pb, 光學讀寫頭12輸出寫入功率Pw來加熱光碟片之 ,而當光學讀寫頭12輸出基準功率Pb時, 材質 的相變材質會隨之冷卻。接著於時間t2時,控制器16 動功率控制單元14來設定光學讀寫頭12於一寫入時段 Tb 中持續輸出寫入功率Pw, 然後, 控制器16 再驅動功率 控制單元14來設定光學讀寫頭12輸出基準功率Pb。 七可知,控制器16稍後分別於時間t3、t4驅動功率 單元14來設定光學讀寫頭12於寫入時段Tb中持續輸出寫 入功率Pw。 光學讀寫頭12已於0~8T的時間中完成四次加 熱的操作,因此光學讀寫頭12依據2T寫入策略而需於8T~ 10T的時間中執行最後一次加熱的操作,本實施例中 制器16於時間t5時驅動功率控制單元14來設定光學讀 頭12於一寫入時段Tc中持續輸出寫入功率Pw, 讀寫頭12於一冷卻時段T'輸出基準功率Pb,並且控 器16 再驅動功率控制單元14來設定光學讀寫頭12輸出抹 除功率Pe 而完成形成10T 記錄記號的目的。

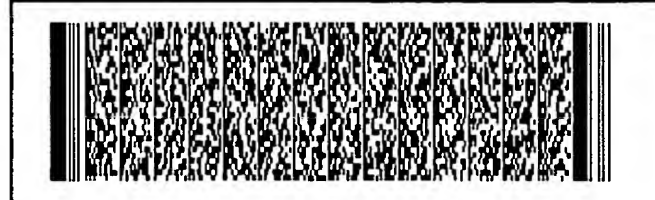




五、發明說明 (16)

請注意,寫入時段Ta,寫入時段Tb,以及寫入時段Tc係為可動態調整的,亦即寫入時段Ta、Tb、Tc可分別對應不同的設定值。圖七係顯示光學讀寫頭12形成10T記錄記號的輸出功率波形,對於其他偶記錄記號來說,其形成與10T記錄記號的形成類似,以4T記錄記號為例,當光學讀寫頭12於時間0~2T中完成一次寫入功率Pw(其持續時間為加熱時段Ta)的輸出後,光學讀寫頭12接著於2T~4T中完成另一次寫入功率Pw(其持續時間為加熱時段Tc)的輸出,接著,光學讀寫頭12同樣地於冷卻時段T'輸出基準功率Pb,且光學讀寫頭12再輸出抹除功率Pe而完成形成4T記錄記號的目的。

所以,當10T記錄記號對應圖五所示之特性曲線22時,則本實施例會調整加熱時段Ta、Tb、Tc的時間長短,例如同時增加加熱時段Ta、Tb、Tc的持續時間或者維持加熱時段Tb的持續時間及增加加熱時段Ta、Tc的持續時間,均可達到增加10T記錄記號之燒錄時間的目的,當10T記錄記號之燒錄時間增加後,10T記錄記號的訊號功率分佈便可趨近特性曲線24而具有較佳的燒錄品質。另外,當10T記錄記號係對應圖五所示之特性曲線26時,則本實施例會調整加熱時段Ta、Tb、Tc的時間長短,例如同時減少加熱時段Ta、Tb、Tc的持續時間或者維持加熱時段Tb的持續時間及減少加熱時段Ta、Tc的持續時間,均可達到降低10T記錄記號之燒錄時間的目的,當10T記錄記號





五、發明說明 (17)

之燒錄時間減少後,10T記錄記號的訊號功率分佈便可趨近特性曲線24而具有較佳的燒錄品質。

同樣地,本實施例亦會偵測一奇記錄記號之最大訊號強度的時序是否偏離一理想時序(步驟110),若該奇記錄記號內最大訊號強度時序(步驟1110),若該奇記錄中島號強度的時序偏離該理想時序,則2T寫入時時間便需進一步地調整以使最大訊號對應圖五所示之特性時線22,則本實施例會認訊記錄時間的燒錄時間;相反地會調整2T寫入錄時間;與本實施例會認號對應圖五所示之的燒錄時間,則本實施例會調整2T寫入策略中寫入功率的持續時間以便減少該奇記錄記號的燒錄時間。

請參閱圖七,圖七為本發明方法設定一奇記錄記號之2T 寫入策略的示意圖。如業界所習知,奇記錄記號包含有 3T記錄記號,5T記錄記號,7T記錄記號,9T記錄記號, 以及11T記錄記號,而圖七條以11T記錄記號來說明。當 控制器16啟動2T寫入策略來於光碟片上形成11T記錄記號 時,首先,控制器16驅動功率控制單元14來設定光學讀 寫頭12輸出抹除功率Pe,於時間t6時,控制器16驅動功率控制單元14來設定光學讀寫頭12於一寫入時段Td中持續輸出寫入功率Pw,然後,控制器16便驅動功率控制單元14來設定光學讀寫頭12輸出基準功率Pb。接著,於時





五、發明說明 (18)

間 t 7 時,控制 器 1 6 驅動 功率控制 單元 1 4 來設定光學讀寫頭 1 2 於一寫入時段 T e 中持續輸出寫入功率 P w,然後,控制器 1 6 再驅動 功率控制單元 1 4 來設定光學讀寫頭 1 2 輸出基準功率 P b。由圖六可知,控制器 1 6 稍後分別於時間 t 8、 t 9 驅動 功率控制單元 1 4 來設定光學讀寫頭 1 2 於寫時段 T e 中持續輸出寫入功率 P w。由於光學讀寫頭 1 2 於 0 ~ 8 T 的時間中完成四次加熱的操作,因此光學讀寫頭 1 2 依據 2 T 寫入策略而需於 8 T ~ 1 1 T 的時間中執行最後一次加熱的操作,本實施例中,控制器 1 6 於時間 t 1 0 時驅動功率控制單元 1 4 來設定光學讀寫頭 1 2 於一寫入時段 T f 中持續輸出寫入功率 P w,最後,光學讀寫頭 1 2 於一冷卻時段 T ,輸出基準功率 P b,然後,控制器 1 6 再驅動功率控制單元 1 4 來設定光學讀寫頭 1 2 輸出抹除功率 P e 而完成形成 1 1 T 記錄記號的目的。

請注意,寫入時段Td,寫入時段Te,以及寫入時段Tf係為可動態調整的,亦即寫入時段Td、Te、Tf可分別對應不同的設定值。圖七係顯示光學讀寫頭12形成11T記錄記號的輸出功率波形,對於其他奇記錄記號來說,其形成與11T記錄記號的形成類似,以5T記錄記號為例,當光學讀寫頭12於時間0~2T中完成一次寫入功率Pw(其持續時間為加熱時段Td)的輸出後,光學讀寫頭12接著於2T~5T中完成另一次寫入功率Pw(其持續時間為加熱時段Tf)的輸出,接著,光學讀寫頭12同樣地於冷卻時段T',輸出



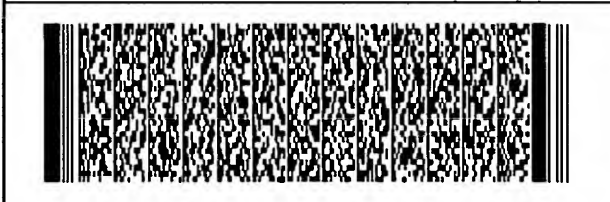


五、發明說明 (19)

基準功率Pb,然後,光學讀寫頭12再輸出抹除功率Pe而完成形成5T記錄記號的目的。

當11T記錄記號對應圖五所示之特性曲線22時,則本實施例會調整加熱時段Td、Te、Tf的時間長短,例如同時增加加熱時段Td、Te、Tf的持續時間或者維持加熱時段Te的持續時間及增加加熱時段Td、Tf的持續時間,均可達到增加11T記錄記號之燒錄時間的目的,當11T記錄記號之燒錄時間增加後,11T記錄記號的訊號功率分佈便可趨近特性曲線24而具有較佳的燒錄品質。另外,當11T記錄記號係對應圖五所示之特性曲線26時,則本實施例會調整加熱時段Td、Te、Tf的時間長短,例如同時減少加熱時段Td、Te、Tf的持續時間或者維持加熱時段Te的持續時間及減少加熱時段Td、Tf的持續時間,均可達到降低10T記錄記號之燒錄時間的目的,當11T記錄記號之燒錄時間減少後,12T記錄記號的訊號功率分佈便可趨近特性曲線24而具有較佳的燒錄品質。

當可重複讀寫式光碟機10燒錄奇記錄記號與偶記錄記號於光碟片上時,對應奇記錄記號的寫入時段與對應偶記錄記號的寫入時段與對應偶記錄記號的寫入時段均為可獨立調整的,換句話說,形成奇記錄記號與偶記錄記號時,光學讀寫頭12不再如習知技術一般而應用同一寫入時段Tmn來進行加熱操作。舉例來說,習知2T寫入策略於寫入一偶記錄記號與一奇記錄



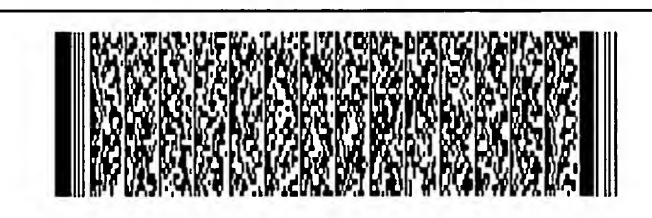


五、發明說明 (20)

記號時,其必須採用兩種不同寫入時段Tmn、Tmn+ 來施加 寫入功率於光碟片上,然而,對於一奇記錄記號來說, 本發明調整2T 寫入策略之方法可應用至少二種不同寫入 (例如Ta=Tb,Tc)來施加寫入功率於光碟片上。此 外,對於一偶記錄記號來說,本發明調整2下寫入策略之 方法可應用至少三種不同寫入時段(例如Td,Te,Tf) 來施加寫入功率於光碟片上,因此當寫入一偶記錄記號 與一奇記錄記號時,其可應用至少三種不同寫入時段 (例如Ta=Tb=Td=Te, Tc, Tf) 來施加寫入功率於光碟片 上。所以,對於一奇記錄記號的寫入來說,加熱時段 Ta、Tb、Tc的個別設定可使相變材質於一第一預定長度 中均匀地對應非晶形狀態,此外,對於一偶記錄記號的 寫入來說, 加熱時段Td、Te、Tf的個別設定則可能使相 變材質於一第二預定長度中亦均匀地對應非晶形狀態, 句話說,當光學讀寫頭12讀取光碟片上所紀錄的記錄記號時,對應奇記錄記號的高頻訊號與對應偶記錄記號 之高頻訊號均可具有良好的波形,因此可便於後續錯誤 校正與解碼運算來正確地擷取出所要的資料。

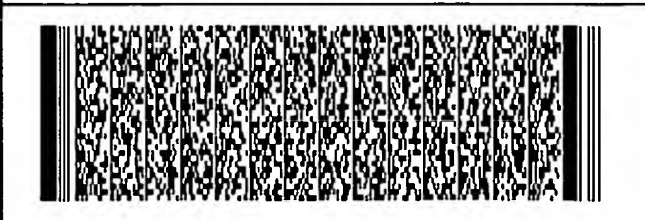
如圖六所示,光學讀寫頭12於時間t2、t3、t4時開始輸出寫入功率Pw,並於同一寫入時段Tb中持續輸出寫入功率Pw,然而,光學讀寫頭12亦可於時間t2、t3、t4起開始分別以不同寫入時段來持續輸出寫入功率Pw,舉例來說,光學讀寫頭12形成10T紀錄記號時,光學讀寫頭12可

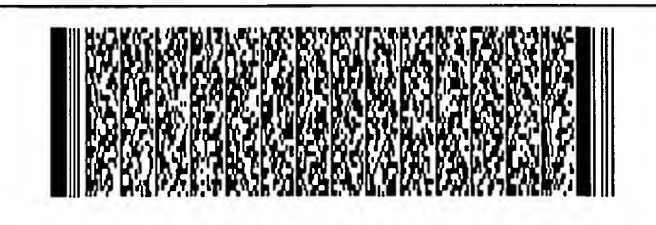




五、發明說明 (21)

於時間t1、t2、t3、t4、t5起分別以不同持續時間的寫入時段來輸出寫入功率Pw,而對於其他偶記錄記號而言,亦可於各2T的時間中應用不同長度的寫入時段來進行加熱操作,亦可達到本發明2T寫入策略調整各寫入時段以改善燒錄品質的目的。同樣地,光學讀寫頭12亦可於圖七所示之時間t7、t8、t9起開始分別以不同寫入時段來持續輸出寫入功率Pw。





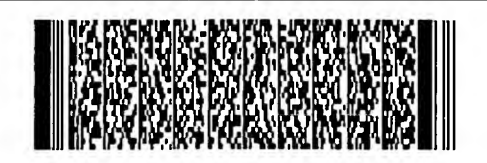
五、發明說明 (22)





五、發明說明 (23)

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為習知可重複讀寫式光碟機的功能方塊圖。

圖二為習知2T 寫入策略形成一偶記錄記號的示意圖。

圖三為習知2T寫入策略形成一奇記錄記號的示意圖。

圖四為本發明調整2T寫入策略之方法的操作流程圖。

圖五為記錄記號之訊號強度分佈特性的示意圖。

圖六為本發明方法設定一偶記錄記號之2T 寫入策略的示

意圖。

圖七為本發明方法設定一偶記錄記號之2T寫入策略的示

意圖。

圖八為本發明可重複讀寫式光碟機的示意圖。

圖九為本發明光碟機校正系統的示意圖。

圖式之符號說明

10、30 可可重複讀寫式光碟

12、32、44 光學讀寫頭

14、34 功率控制單元

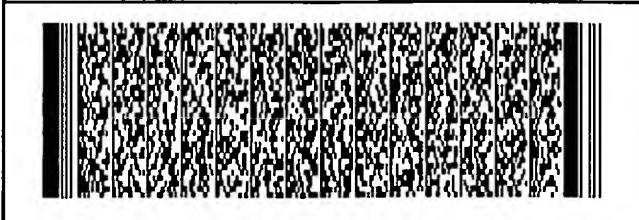
16 控制器

18 記憶體

20 韌體

22、24、26 特性曲線

36. 偵測單元



圖式簡單說明

40 光碟機校正系統

46 調整單元

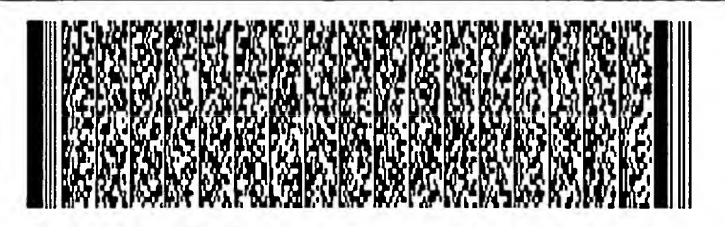


六、申請專利範圍

- 1. 一種調整光碟機之2T寫入策略(2T write strategy)之方法,其包含有:
- (a)於一光碟片上形成一測試奇記錄記號以及一測試偶記錄記號;
- (b) 偵測對應該測試奇記錄記號及該測試偶記錄記號之訊號波形;以及
- (c)若該測試偶記錄記號之訊號波形之最大訊號強度之時序與一第一理想波形之最大訊號強度之時序對應一第一差量,則依據該第一差量修正用來產生一偶記錄記號之複數個寫入時段;而若該測試奇記錄記號之訊號波形之最大訊號強度之時序與一第二理想波形之最大訊號強度之時序對應一第二差量,則依據該第二差量修正用來產生一奇記錄記號之複數個寫入時段。
- 2. 如申請專利範圍第1項之方法,其中步驟(c)另包含有:

當於該光碟片形成該偶記錄記號時,使用一第一寫入時段以及一第二寫入時段來輸出一寫入功率,其中該第一寫入時段以及該第二寫入時段係對應不同時間長度。

3. 如申請專利範圍第2項之方法,其中該第一寫入時段係對應到以一寫入功率處理一次該光碟片之時間,而該第二寫入時段係對應到以一基準功率處理該光碟片的時



六、申請專利範圍

間。

- 4. 如申請專利範圍第1項之方法,其中步驟(c)另包含有:
- 當於該光碟片產生該偶記錄記號時,使用一第一寫入時段,一第二寫入時段,以及一第三寫入時段來輸出一寫入功率,該第二寫入時段條介於該第一、三寫入時段之間,其中該第一寫入時段,該第二寫入時段條對應不同時間長度。
- 5. 如申請專利範圍第4項之方法,其中該第一寫入時段係對應到以一寫入功率第一次處理該光碟片之時間,該第二寫入時段係對應到以一寫入功率再次處理該光碟片之時間,而該第三寫入時間係對應以一基準功率處理該光碟片的時間。
- 6. 如申請專利範圍第1項之方法,其中步驟(c)另包含有:

當於該光碟片產生該偶記錄記號時,使用一第一寫入時段,複數個第二寫入時段,以及一第三寫入時段來輸出一寫入功率,該複數個第二寫入時段條介於該第一、三寫入時段之間,其中該複數個第二寫入時段條對應同一時間長

度,且該第一寫入時段,一第二寫入時段,以及該第三

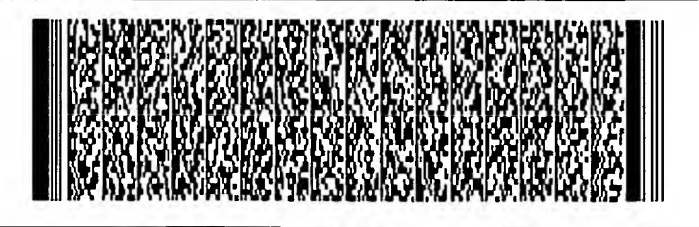


寫入時段係對應不同時間長度。

- 7. 如申請專利範圍第6項之方法,其中該第一寫入時段係對應到以一寫入功率第一次處理該光碟片之時間,該第二寫入時段係對應到以一寫入功率多次處理該光碟片時每一次之時間,而該第三寫入時間係對應以一基準功率處理該光碟片的時間。
- 8. 如申請專利範圍第1項之方法,其中於步驟(c)係使用該光碟機之韌體來設定該奇記錄記號與該偶記錄記號之寫入時段。
- 9. 如申請專利範圍第1項之方法,其中於步驟(c)中,若該訊號波形之最大訊號強度之時序晚於該第一理想波形之最大訊號強度之時序,則降低該偶記錄記號之複數個寫入時段之總持續時間,以及若該訊號強度之時序,則增加該偶記錄記號之複數個寫入時段之總持續時間。
- 10. 如申請專利範圍第1項之方法,其中步驟(c)另包含有:

當於該光碟片產生該奇記錄記號時,使用一第一寫入時段以及一第二寫入時

段來輸出一寫入功率;其中該第一寫入時段與該第二寫



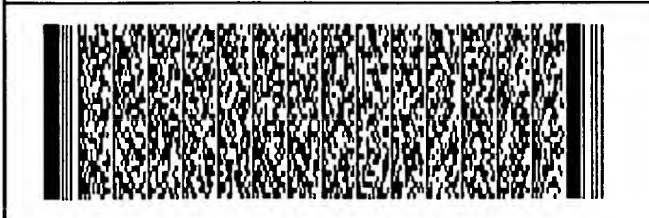
入時段係對應不同時間長度。

- 11. 如申請專利範圍第10項之方法,其中該第一寫入時段係對應到以一寫入功率處理一次該光碟片之時間,而該第二寫入時段係對應到以一基準功率處理該光碟片的時間。
- 12. 如申請專利範圍第1項之方法,其中步驟(c)另包含有:

當於該光碟片產生該奇記錄記號時,使用一第一寫入時段,一第二寫入時段,以及一第三寫入時段來輸出一寫入功率,該第二寫入時段條介於該第一、三寫入時段之間;其中該第一寫入時段,該第二寫入時段,以及該第三寫入時

段係對應不同時間長度。

- 13. 如申請專利範圍第12項之方法,其中該第一寫入時段係對應到以一寫入功率第一次處理該光碟片之時間,該第二寫入時段係對應到以一寫入功率再次處理該光碟片之時間,而該第三寫入時間係度並以一基準功率處理該光碟片的時間。
- 14. 如申請專利範圍第1項之方法,其中步驟(c)另包含

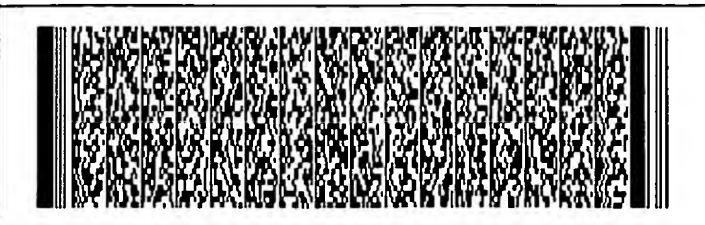


有:

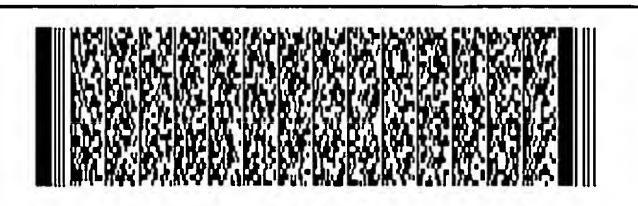
當於該光碟片產生該奇記錄記號時,使用一第一寫入時段,複數個第二寫入時段,以及一第三寫入時段來輸出一寫入功率,該複數個第二寫入時段條介於該第一、三寫入時段之間;其中該複數個第二寫入時段係對應同一時間長

度,且該第一寫入時段,一第二寫入時段,以及該第三寫入時段係對應不同時間長度。

- 15. 如申請專利範圍第14項之方法,其中該第一寫入時段係對應到以一寫入功率第一次處理該光碟片之時間,該第二寫入時段係對應到以一寫入功率多次處理該光碟片時每一次之時間,而該第三寫入時間係對應以一基準功率處理該光碟片的時間。
- 16. 如申請專利範圍第1項之方法,其中於步驟(c)中,若該訊號波形之最大訊號強度之時序晚於該第二理想波形之最大訊號強度之時序,則降低該奇記錄記號之複數個寫入時段之總持續時間,以及若該訊號波形之最大訊號強度之時序早於該第二理想波形之最大訊號強度之時序,則增加該奇記錄記號之複數個寫入時段之總持續時間。
- 17. 一種光碟機,其包含有:



- 一光學讀寫頭(optical pick-up unit, OPU),用來輸出一雷射光以於一光碟片蝕刻產生複數個奇記錄記號(odd mark)以及複數個偶記錄記號(even mark);以及
- 一控制單元(controller),電連接於該光學讀寫頭,用來依據一2T寫入策略(2T write strategy)驅動該光學讀寫頭,該控制單元可控制該光學讀寫頭使用對應至少三時間長度之複數個寫入時段輸出該雷射光以形成一奇記錄記號以及一偶記錄記號於該光碟片上。
- 18. 如申請專利範圍第17項之光碟機,更包含一偵測單元(detector),電連接於該控制單元,用以根據該光學讀取頭讀取該些奇記錄記號與該些偶記錄記號所得之資訊,通知該控制單元如何修改該些寫入時段。
- 19. 一種光碟機校正系統,其包含有:
- 一偵測單元,用以分析一光碟片上不同記錄記號之個別的輪廓與分佈;以及
- 一調整單元,電連接於該偵測單元與一光學讀取頭,用以根據該偵測單元所分析得到的資訊,改變該光學讀取頭所使用之複數個寫入時段,在此該些寫入時段係對應至少三時間長度並且係被該光學讀取頭用以根據來輸出一雷射光以形成一奇記錄記號以及一偶記錄記號於該光碟片上。





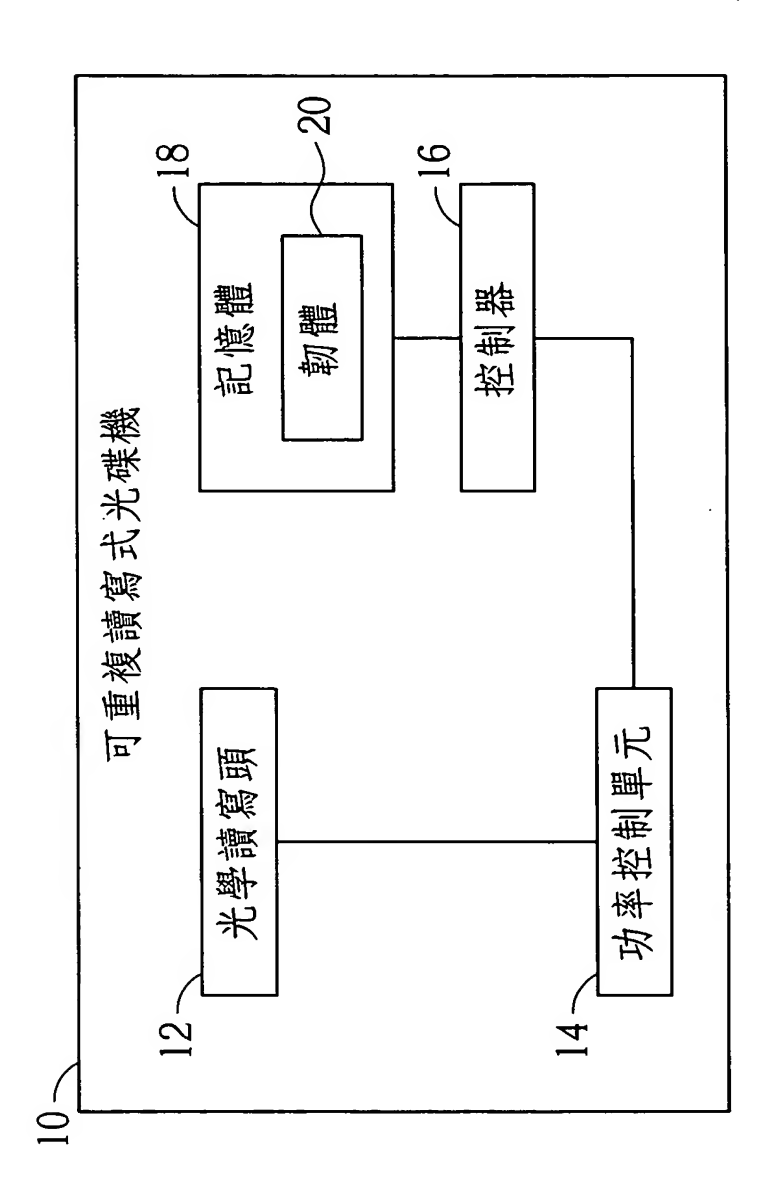
20. 如申請專利範圍第19項之系統,該調整單元係根據下列規則改變該光學讀取頭所使用之複數個寫入時段:

當某一記錄記號對應之一特性曲線較一理想特性曲線早達到最大值,便增加對該記錄記號之總共燒錄時間;

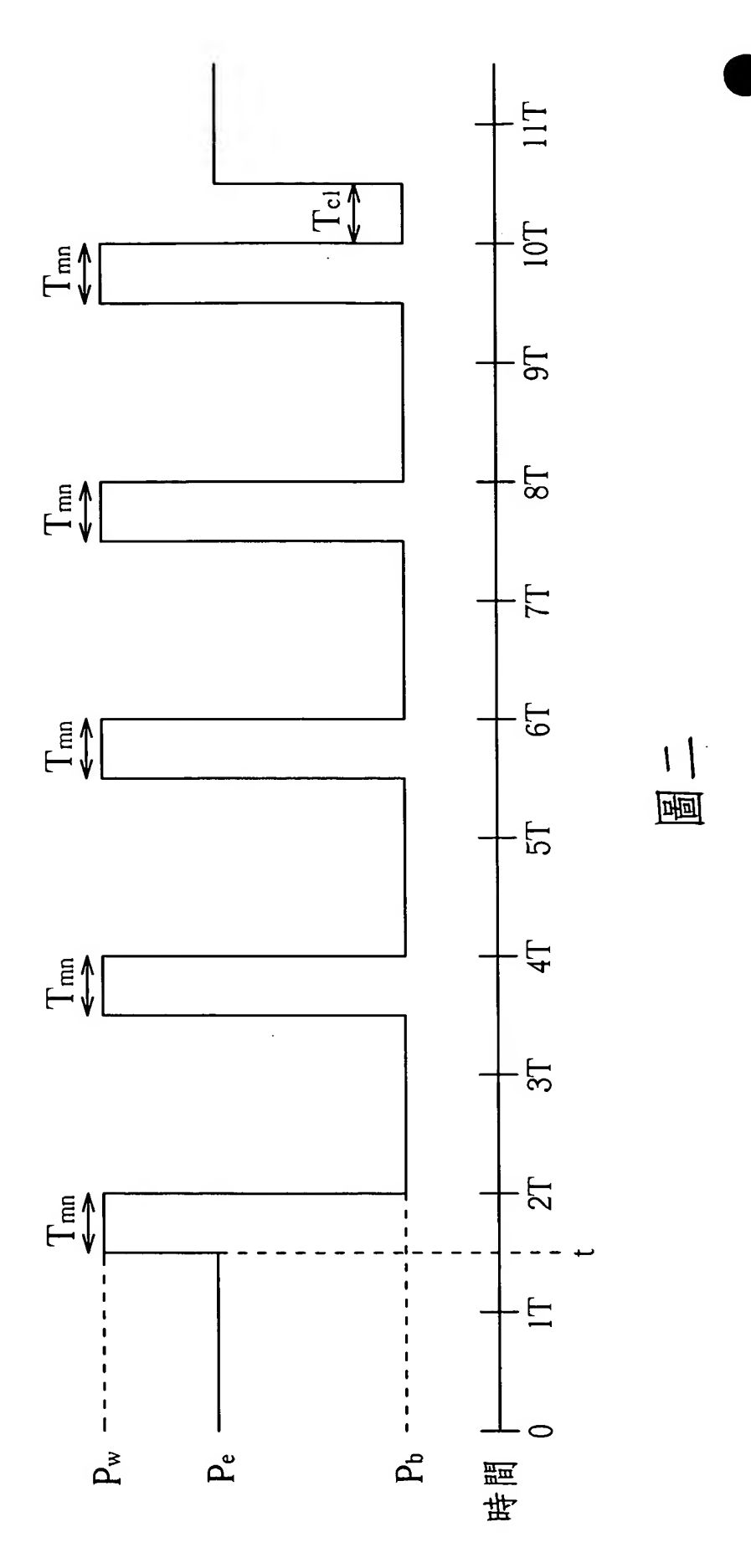
當某一記錄記號對應之一特性曲線較一理想特性曲線晚達到最大值,便減少對該記錄記號之總共燒錄時間;以及

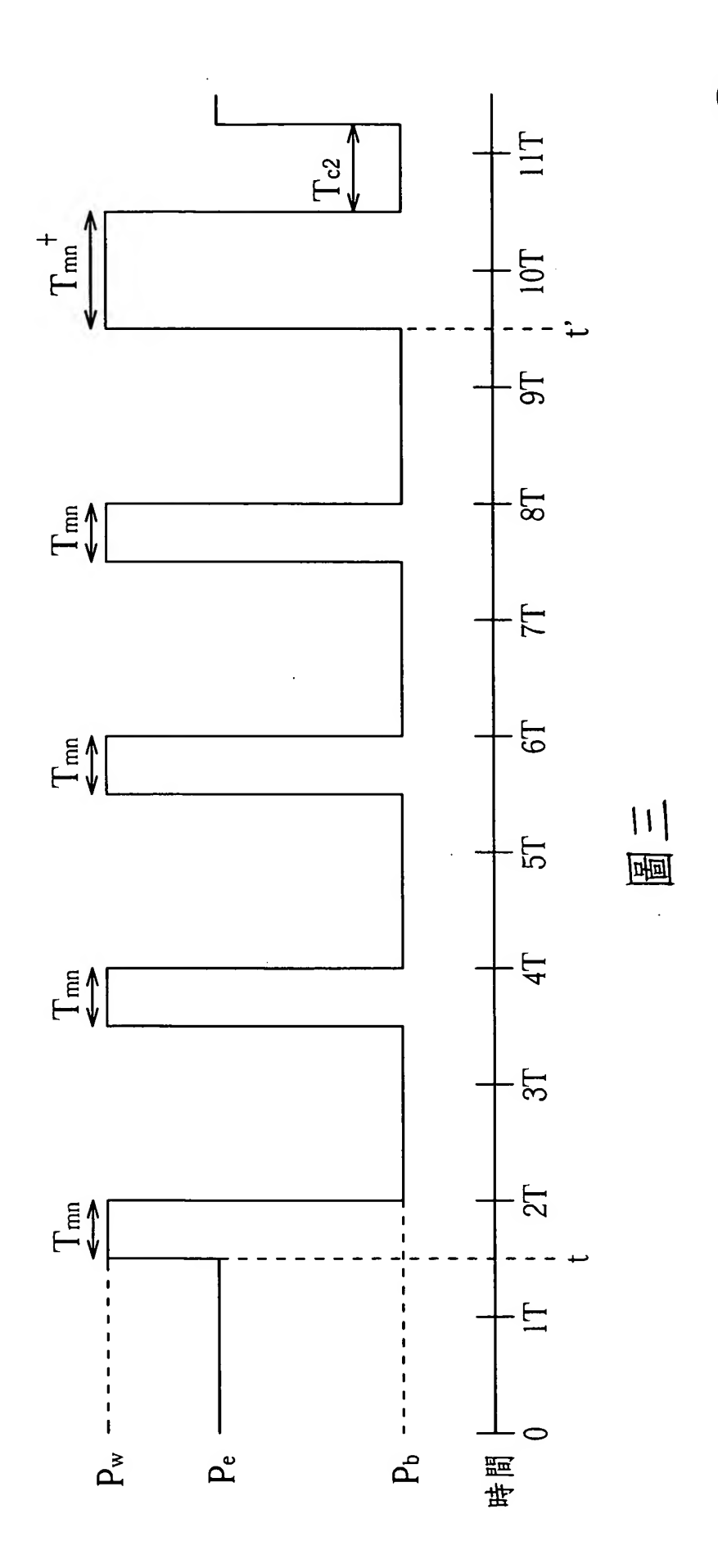
當某一記錄記號對應之一特性曲線的分佈較一理想特性曲線的分佈來得變寬或變窄,便以嘗試錯誤(try and error)方式,改變對該記錄記號之總共燒錄時間。

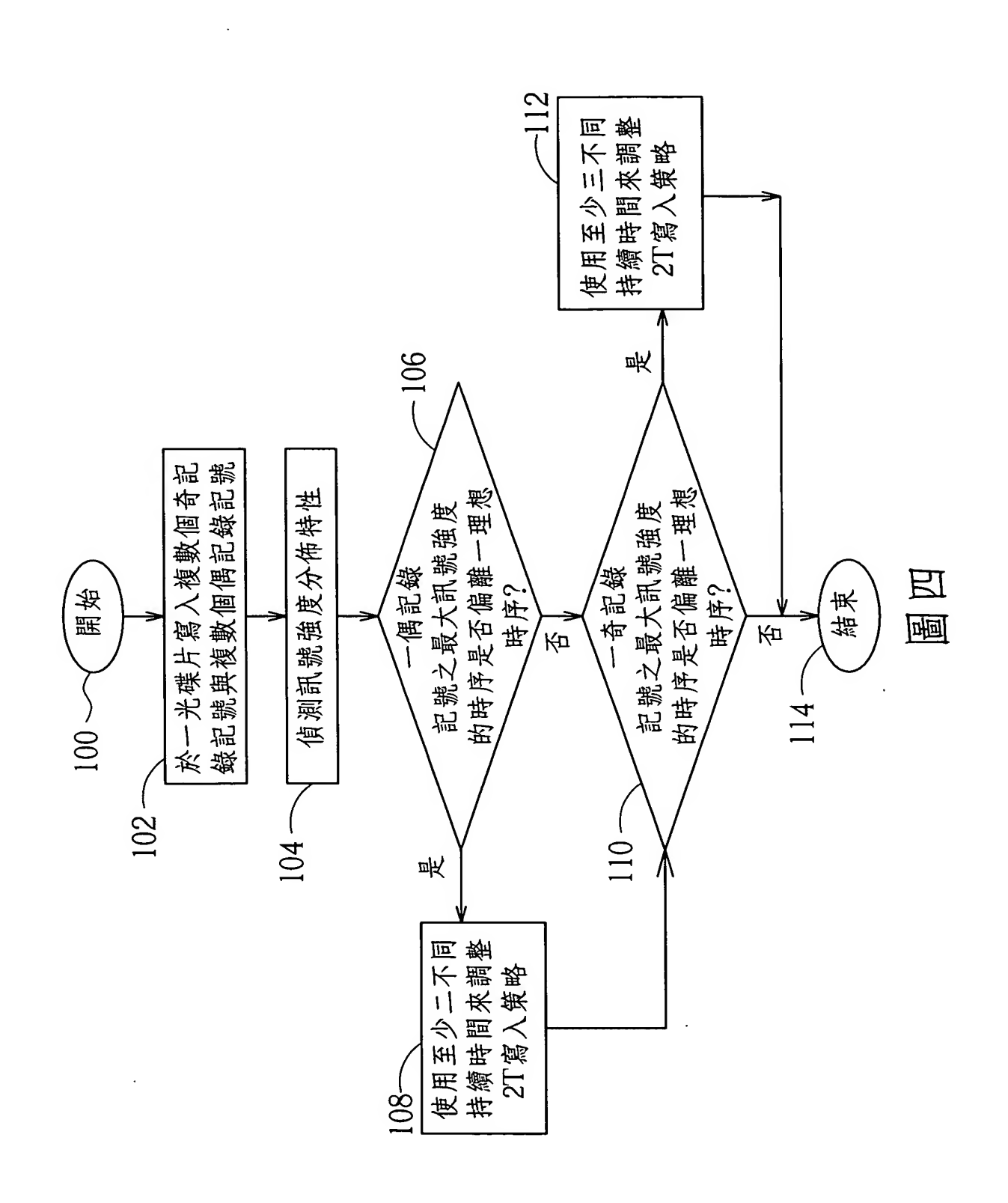


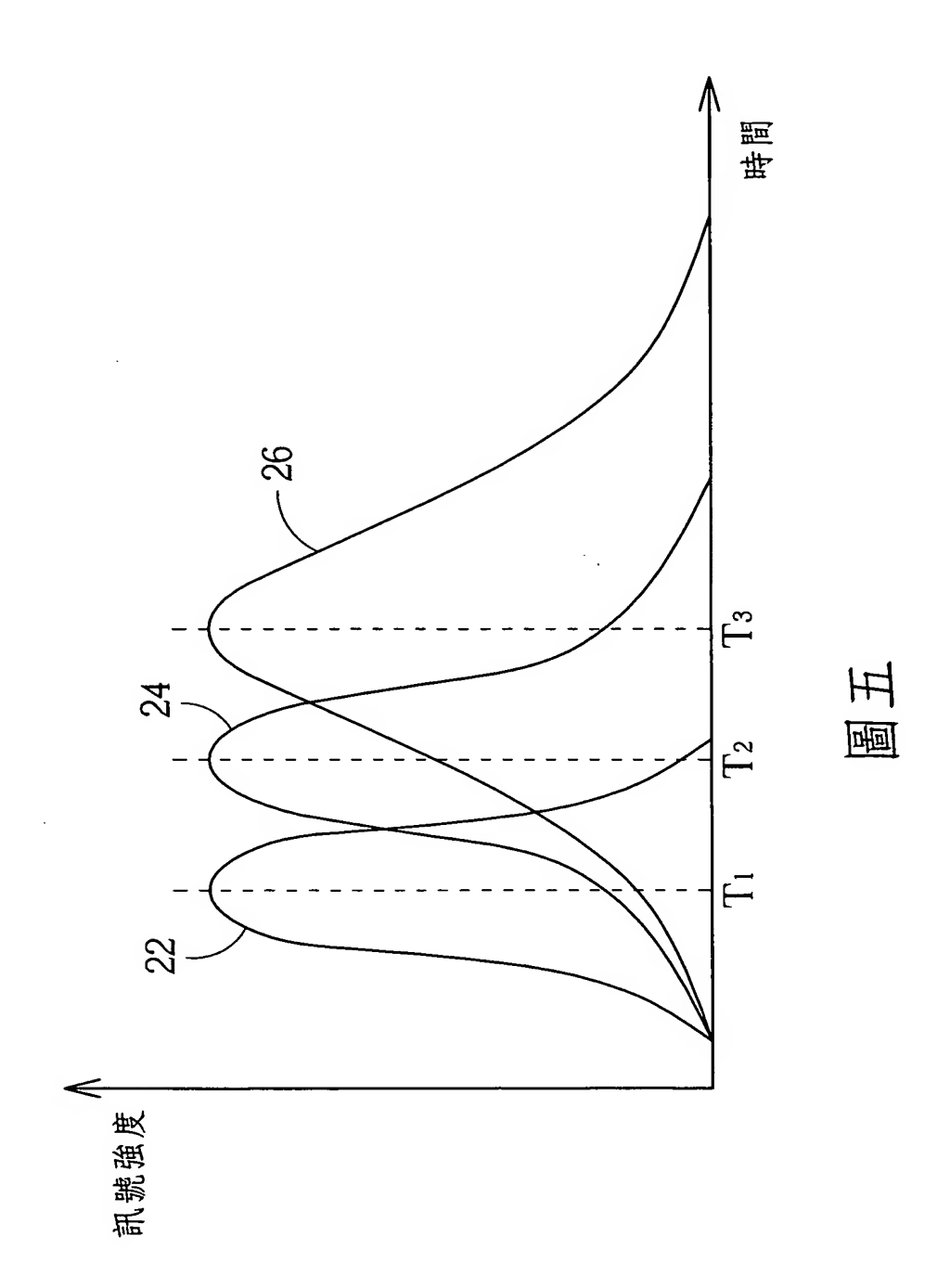


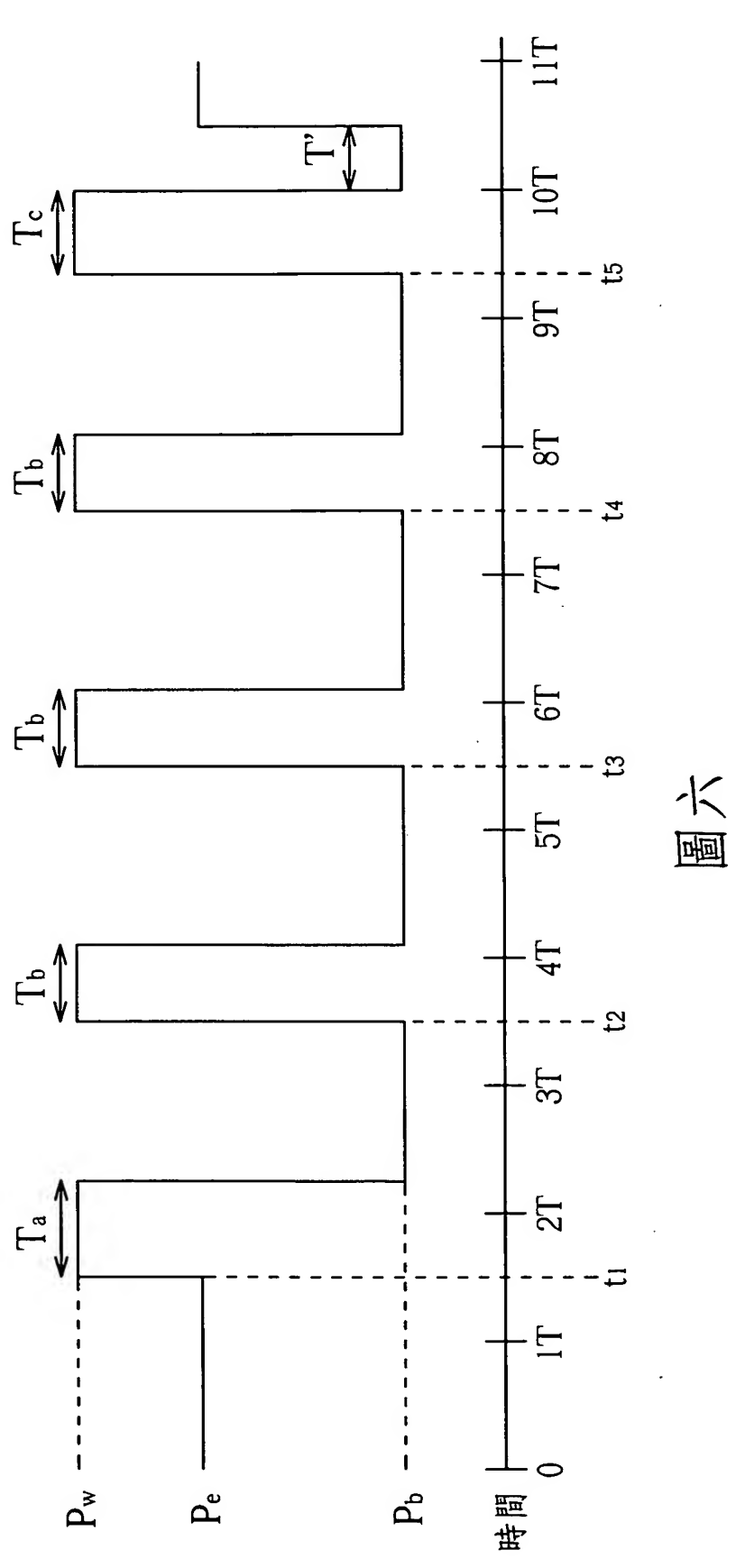
<u>画</u>





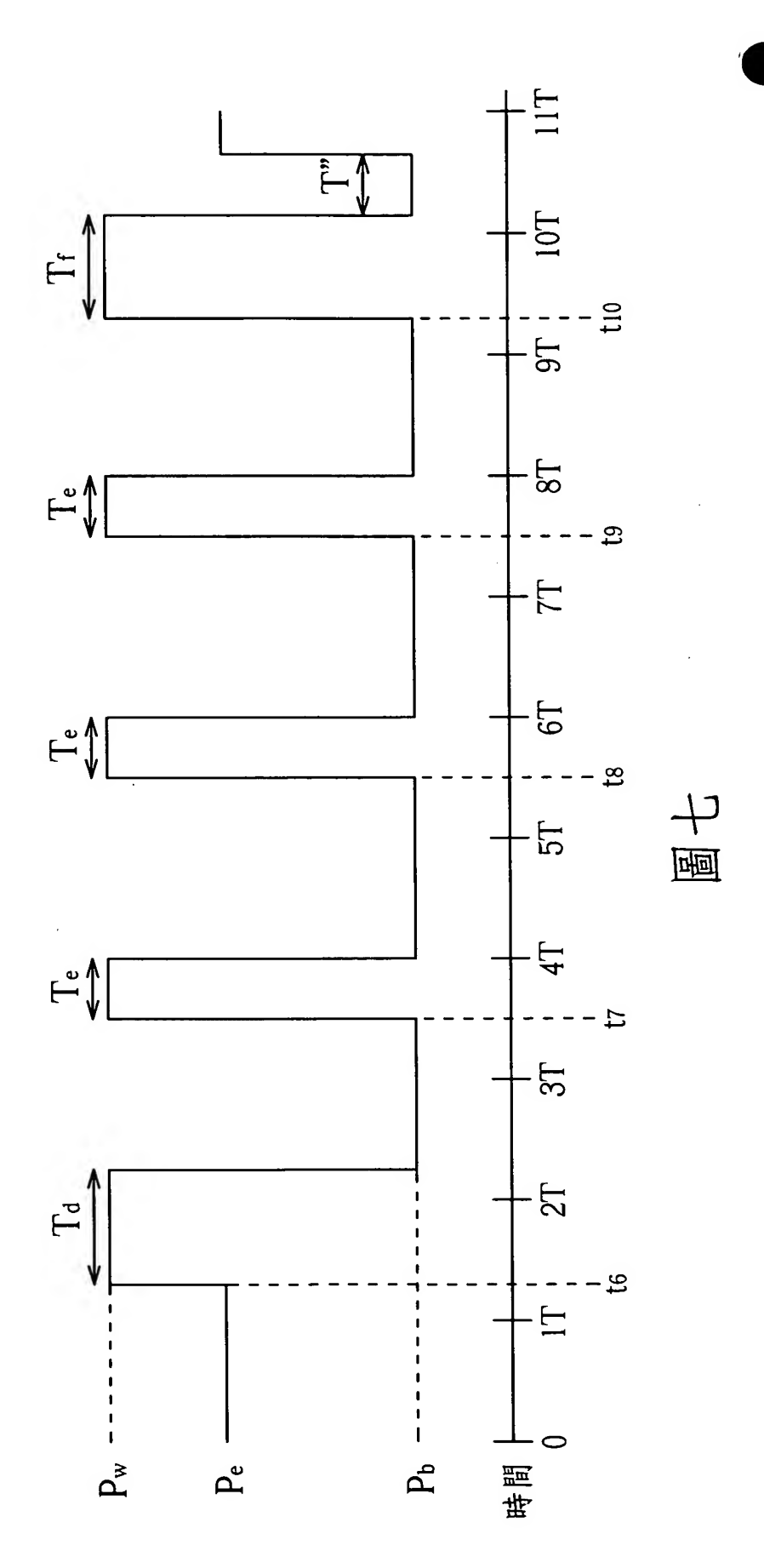


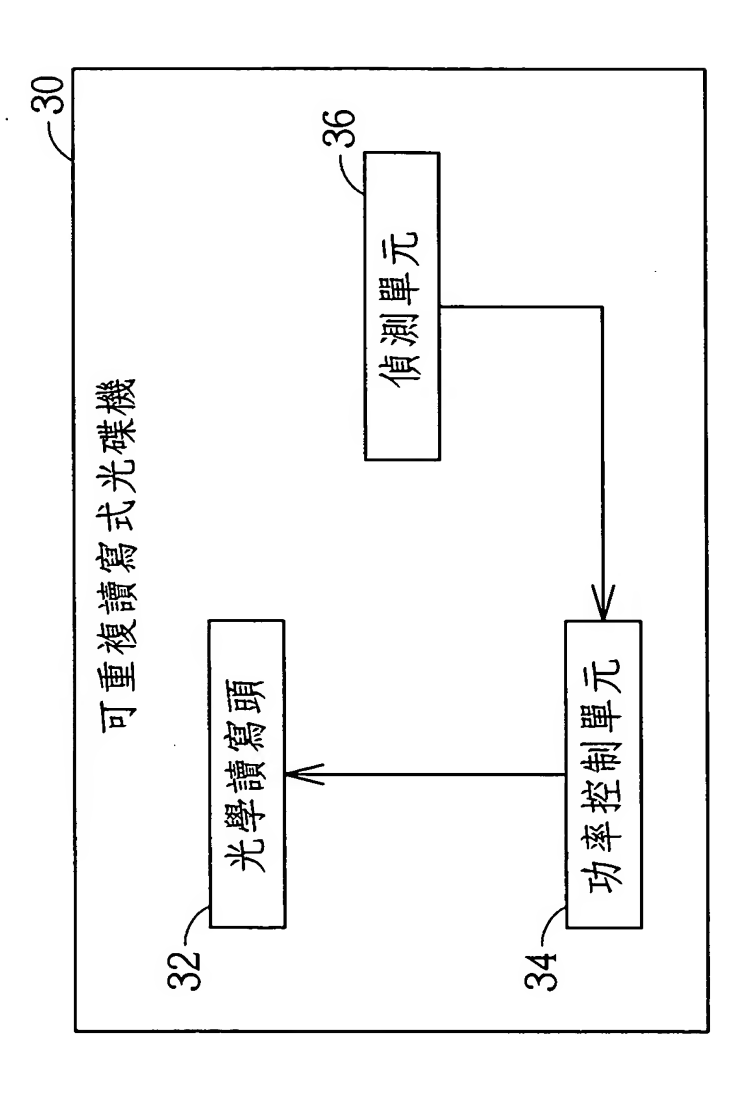




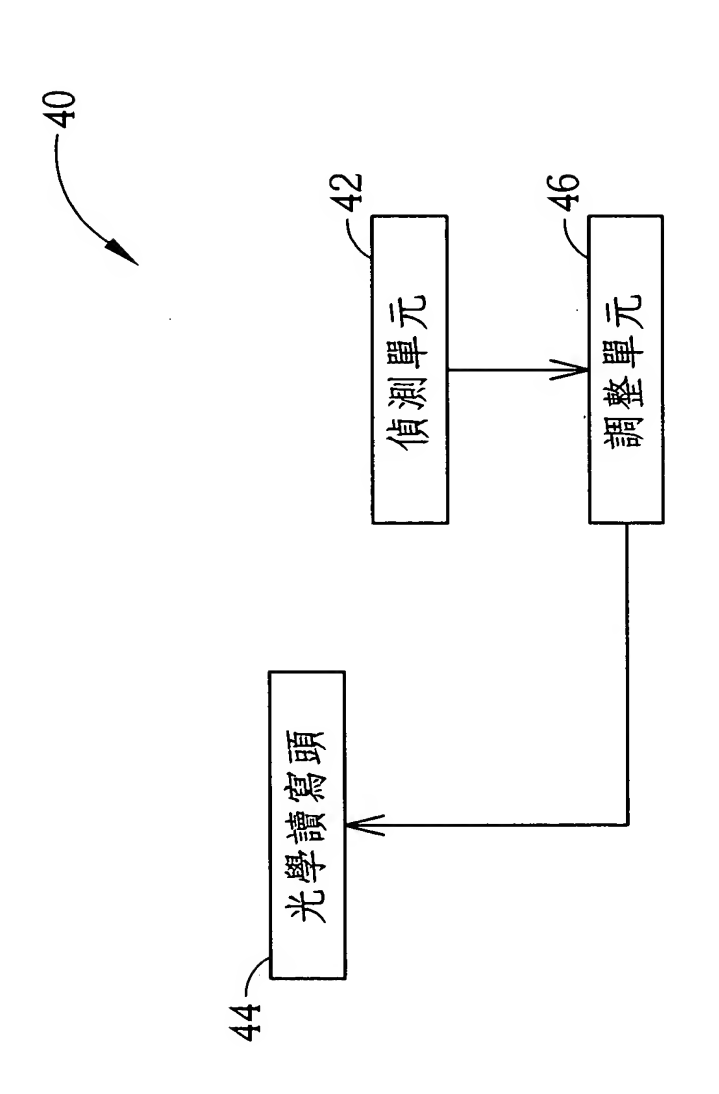
-

-





國



圖九

